



เอกสารอ้างอิง

1. บรรยง บุญฤทธิ์, มหาสงครามนิวเคลียร์ล้างโลก, พิมพ์ครั้งที่ 1, เสาชิงช้า กทม.,
ธรรมสารการพิมพ์, 2527.
2. _____, ทางรอดจากภัยพิบัติมหาสงครามนิวเคลียร์, พิมพ์ครั้งที่ 1, กทม.,
โรงพิมพ์อักษรสยาม, 2529.
3. Langham, W.H., and E.C. Anderson, "Radiation Exposure to People
from Nuclear Weapon Tests through 1961,"
Radiation Standards, Including Fallout Part I, pp.160-165,
U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
4. Kulp, J.L., and A.R. Schulert, "Strontium Man V." Radiation
Standards, Including Fallout Part II, pp. 909-936,
U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
5. วินิจ ช้อยประเสริฐ, "วิธีการควบคุมคุณภาพสำหรับระบบสร้างภาพทางเวชศาสตร์
นิวเคลียร์;" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
6. Lamarsh, J.R., Introduction to Nuclear Engineering, pp.6-101
Addison-Wesley Publishing Company, London, 1975.

7. Lockhart, L.B., Jr. and R.L. Patterson, Jr., "An Examination of Radioactive Debris from the Soviet Nuclear Test Series of 1961," Radiation Standards, Including Fallout II, pp. 789-804, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
8. Heath, R.L, Scintillation Spectrometry, Gamma-Ray Spectrum Catalog. IDO-16408. p. 21, Phillip Petroleum Company Atomic Energy Division, Idaho Operation Office U.S. AEC., 1964.
9. Browne, E. and R.B. Firestone, Table of Radioactive Isotopes (Shirley, V.X. ed.), pp. 95-144, John Wiley & Sons, New York, 1986.
10. Tompkins, P.C., "General Statement on the Implications of Future Testing of Weapons", Radiation Standards, Including Fallout Part II, pp. 805-834 U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.
11. Morgan, R.H., "Problems of Assessment and Initiation of Control Measures," Radiation Standards, Including Fallout Part I, pp. 407-417, U.S. Government Printing Office, Washington, 1962.



ประวัติผู้เขียน

นาย ธรณิศ นาวารัตน์ เกิดเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2501 ที่อำเภอคอนสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำเร็จการศึกษา ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) วิชาเอก ฟิสิกส์ จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เมื่อปีการศึกษา 2522 และได้รับ ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขานวัตกรรมเทคโนโลยี จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2526 ปัจจุบันเป็นอาจารย์สอนอยู่ที่ โรงเรียนวัดราชาธิวาส ถนนสามเสน เขตดุสิต กทม.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย